WO 2005/031558

IAP5 Rec'd PCT/PTO 01 MAR 2006

УСТРОЙСТВО УПРАВЛЕНИЯ КУРСОРОМ КОМПЬЮТЕРА ТИПА

"МЫШЬ"

10/570480

Область техники

5

Изобретение относится к вычислительной технике, а именно к устройствам управления курсором компьютера.

Предшествующий уровень техники

10

Известно устройство управления курсором компьютера, заявка России №97102215 от 11.02.1997 года, кл. G09G 03/02, включающее манипулятор положения курсора на экране дисплея, который содержит датчики координат курсора. Недостатком данного устройства является отсутствие в нем элементов идентификации пользователя, что снижает степень компьютерной базы данных от несанкционированного доступа. Объясняется это тем, что защита базы данных с помощью специальных паролей, вводимых непосредственно в компьютер, не всегда эффективна.

20

15

Известно другое устройство управления курсором компьютера типа "мышь", включающее элементы идентификации пользователя в виде блока считывания кодовой информации идентификатора, контроллер манипулятора "мыши" подключенные к нему кнопки управления "мышью" (патент США № 6 337 919 от 08. 01. 2002 года, кл. G06 К 9/00) - прототип изобретения. При этом в качестве идентификатора используется палец пользователя. Снятая с пальца информация о рисунке кожи передается в компьютер для сравнения и анализа.

25

Данное устройство также имеет ряд недостатков:

10

15

- 1). использование в качестве идентификатора пальца пользователя значительно усложняет ряд систем устройства и компьютера: датчиков (сенсоров) блока считывания кодовой информации, механической части этого блока, так как снятие информации с пальца происходит во время движения (нажатия) кнопки управления пальцем, преобразователя информационных импульсов в код, программных средств компьютера и других;
- 2). вся снятая с пальца кодовая информация одновременно подается в компьютер, хотя известно, что компьютерные сети недостаточно защищены от проникновения в них "взломщиков", так называемых хакеров;
- 3). всегда существует опасность тайного снятия отпечатков с пальцев пользователей и изготовление муляжей-идентификаторов.

Таким образом, известное устройство сложно и не может обеспечить достаточно надежную защиту от несанкционированного доступа.

Раскрытие изобретения

20 Задача изобретения данного состоит В создании усовершенствованного устройства для управления курсором компьютера ("мыши") за счет того, что блок считывания выполнен с каналом под многокоординатный идентификатор, устройство снабжено кнопкой управления выдачей кода. 25 подключенной К выводу контроллера манипулятора, И дополнительным контроллером, соединенным блоком считывания И выводами контроллера манипулятора для

10

15

20

25

подключения кнопок управления "мыши" И включающим последовательно соединенные преобразователь сигналов последовательный код, блок памяти, блок выдачи кода и декодер, управляющий вход блока выдачи кода подсоединен к выводу контролера манипулятора для подключения кнопки управления выдачей кода, a управляющий выход управляющему входу блока памяти, и все указанные кнопки подключены к источнику питания. Это упрощает конструкцию устройства и содержание пакета программных средств для обеспечения идентификации пользователя при одновременном обеспечении достаточно надежной защиты OT несанкционированного доступа И повышении многофункциональности "мыши".

Достигается это тем, что изобретение, которое имеет вышеприведенные признаки прототипа, в отличие от него, предусматривает, что блок считывания выполнен с каналом под идентификатор, и количество его считывающих элементов, а также выходов, соответствует числу кодовых координат идентификатора, устройство снабжено кнопкой управления выдачей кода. подключенной к выводу контроллера манипулятора "мыши", и дополнительным контроллером, соединенным входами с выходами блока считывания, а выходами - с выводами контроллера манипулятора "мышь" для подключения кнопок управления "мыши", И включающим последовательно соединенные преобразователь сигналов в последовательный код, блок памяти, блок выдачи кода и декодер, выходы которого являются выходами

данного контроллера и численно соответствуют количеству кнопок управления "мыши", причем управляющий вход блока выдачи кода подсоединен к выводу контроллера манипулятора "мыши" для подключения кнопки управления выдачей кода, а управляющий выход — к управляющему входу блока памяти, и все указанные кнопки подключены к источнику питания.

Выполнение блока считывания с каналом под идентификатор позволяет применить идентификатор типа ключа, что значительно упрощает конструкцию блока считывания и состав пакета программных средств для сравнения и анализа кодовой информации идентификатора.

Одновременно выполнение блока считывания таким, что количество его считывающих элементов и выходов соответствует числу кодовых координат (дорожек) идентификатора, позволяет использовать многокоординатные идентификаторы, которые имеют увеличенные кодовые характеристики. Применение таких идентификаторов еще И co сменным кодом (например, идентификатор (см. патент РФ №2097519 от 09.09.1994 года, кл. Е05В 19/18, а также патент Украины№85 на полезную модель от 31.10.1997 года, кл. G06К 19/06) значительно повышает степень защиты объекта от несанкционированного доступа.

20

25

5

10

15

Применение дополнительного контроллера, связанного выходами с выводами контроллера манипулятора "мыши", позволяет использовать стандартный контроллер манипулятора с подключенными к нему кнопками управления, что упрощает конструкцию устройства. Одновременно это повышает многофункциональность устройства, так как кнопки управления используются как в качестве сервисных для реализации функций

10

15

20

25

"мыши", так и для возможного ручного набора кода, о чем будет сказано ниже.

Вышеприведенная связь между преобразователем сигналов в последовательный код, блоками памяти и выдачи ключа, а также связь последнего и кнопки управления выдачей кода между собой и с контроллером манипулятора "мыши" позволяет передавать и хранить в памяти компьютера только часть кода идентификатора до момента проведения идентификации пользователя по полному коду, что повышает степень защиты компьютерной сети от несанкционированного доступа. Этой же цели служит подключение кнопки управления выдачей кода к источнику питания ДЛЯ обеспечения выдачи кода компьютер непосредственно оператором в подходящий для этого момент.

Приведенная особенность подключения выходов дополнительного контроллера к контроллеру манипулятора позволяет проводить при необходимости ручной набор кода, что увеличивает многофункциональность устройства. Этой же цели служит подключение кнопок управления "мыши" к источнику питания.

Соответствие числа выходов декодера количеству кнопок управления "мыши" обеспечивает многофункциональность устройства, о чем упоминалось выше.

Повышению надежности работы устройства способствует наличие в дополнительном контроллере стартового блока, срабатывающего до начала считывания кодовой информации.

Сущность изобретения поясняется блок-схемой устройства, где приведены основные его блоки.

10

15

20

25

Вариант осуществления изобретения

Устройство включает связанные между собой блок считывания 1, дополнительный контроллер 2, кнопки управления "мыши" 3, контроллер манипулятора "мыши" 4, соединенный через интерфейс 5 с компьютером (не показан).

Дополнительный контролер 2 включает последовательно соединенные стартовый блок 6, входы которого являются входами контроллера, преобразователь сигналов в последовательный код 7, блок памяти 8, блок выдачи кода 9, декодер 10, выходы которого являются выходами контроллера.

Кнопки управления 3 подключены к контроллеру манипулятора 4 через его выводы 11. К этим же выводам подключены выходы 12 декодера 10, которые предназначены для передачи отдельных частей последовательного кода и численно равны количеству кнопок управления.

Устройство содержит также кнопку управления выдачей кода 13, подключенную к выводу 14 контроллера 4. К этому же выводу подключен управляющий вход 15 блока выдачи кода 9. Управляющий выход 16 этого блока подсоединен к управляющему входу 17 блока памяти 8.

Кнопки 3 и 13 подключены к источнику питания 18; к источнику питания (не показан) подключены также блоки 6-10.

Блок считывания 1 представляет собой корпус с каналом под идентификатор типа ключа и считывающими элементами, например, в виде оптопар (не показаны), количество которых равно числу кодовых координат (дорожек) идентификатора

10

15

20

25

(например, для идентификатора [3,4] число таких координат равно двум). Количество выходов блока 1 также равно числу кодовых координат идентификатора.

Стартовый блок 6 выполнен на базе одной из схем согласования, например, схемы "И".

Устройство работает следующим образом.

Процесс считывания информации начинается при вводе идентификатора в канал считывающего блока 1. Считывание производится ПО кодовым координатам (дорожкам) идентификатора, в результате чего сигналы с каждой из дорожек поступают через свой выход блока 1 на дополнительный контроллер 2: входы его стартового блока 6. При этом сначала считывается не кодовая информация с конца идентификатора (при использовании упомянутого идентификатора - с его глухого конца в виде двух сигналов одного знака). Эти сигналы приводят в режим ожидания стартовый блок б.

По мере ввода идентификатора кодовая информация через блок 6 вводится В блок 7, где она преобразуется последовательный код, который поступает в блок памяти 8. Дальнейшее прохождение импульсов последовательного кода обеспечивается при срабатывании блока выдачи кода 9, которое происходит под действием управляющего сигнала, проходящего по цепи: вывод 14 – вход 15 блока 9 – его выход 16 – вход 17 блока Из блока 8 через блок 9 последовательный код попадает в декодер 10, где он раскладывается на отдельные части,

10

15

20

25

количество которых равно числу кнопок управления 3 и, соответственно, числу выходов декодера 10. Например, в случае использования упомянутого идентификатора [3,4] это число равно 2, причем разложение кода идет на части одного знака (по виду метки идентификатора – условно 00000... или 11111...).

После декодера части кода через контроллер 4 и интерфейс 5 поступают в компьютер, где они опять преобразуются в последовательный код.

Упомянутый управляющий сигнал на блок 9 поступает либо от компьютера, либо от источника питания 18 при нажатии кнопки 13. Поступивший в компьютер код является частью кода, используемого для идентификации пользователя. Поэтому даже в случае проникновения "взломщика" в базу данных компьютера с целью извлечения кода пользователя, он не сможет воспользоваться "мышью" для вывода данных из компьютера.

Полный код пользователя вводится в компьютер на последующих этапах идентификации.

Введение оставшейся части кода осуществляется, например, путем повторного введения идентификатора в блок считывания 1. В этом случае обработка и передача кодовой информации происходит аналогично вышеописанному с той лишь разницей, что управляющий сигнал на блок выдачи кода 9 подается непосредственно перед моментом определения права пользователя на доступ. В случае "нештатных" ситуаций (указаний разных инстанций и другое) целесообразно введение оставшейся части кода в ручном режиме, с помощью кнопки 13.

10

15

В результате в компьютер вводится образец полного кода идентификатора. Для доступа к компьютерной сети пользователю необходимо пройти процедуру идентификации его права на такой доступ. Осуществляется она также путем введения в компьютер полного кода его идентификатора аналогично описанному выше. В компьютере сравнивается образцовый код и код пользователя, после чего пользователь получает доступ или отказ на использование компьютерной сетью.

В необходимых случаях (утеря или повреждение идентификатора и др.) пользователь имеет возможность набрать код непосредственно с помощью кнопок управления 3.

Изобретение целесообразно реализовать с использованием стандартных устройств — "мышей" и типовых блоков, оно может найти применение во всех областях народного хозяйства, где используется электронная вычислительная техника.

10

15

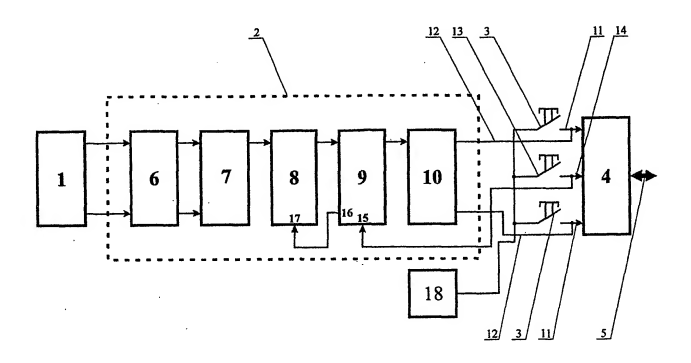
20

ФОРМУЛА ИЗОБРЕТЕНИЯ

1. Устройство управления курсором компьютера типа "мышь", включающее элементы идентификации пользователя в виде блока считывания кодовой информации идентификатора, контроллер манипулятора "мыши" и подключенные к нему кнопки управления "мыши", отличающееся тем, что блок считывания выполнен с каналом под идентификатор, и количество его считывающих а также выходов, соответствует числу элементов, устройство снабжено кнопкой идентификатора, координат управления выдачей кода, подключенной к выводу контроллера "мыши", дополнительным контроллером, И манипулятора соединенным входами с выходами блока считывания, а выходами -"мышь" манипулятора ДЛЯ контроллера Ĉ выводами "мыши", управления И включающим кнопок подключения соединенные преобразователь сигналов последовательно последовательный код, блок памяти, блок выдачи кода и декодер, выходы которого являются выходами данного контроллера и численно соответствуют количеству кнопок управления "мыши", причем управляющий вход блока выдачи кода подсоединен к выводу контроллера манипулятора "мыши" для подключения кнопки управления выдачей кода, а управляющий выход - к управляющему входу блока памяти, и все указанные кнопки подключены к источнику питания.

2. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что дополнительный контроллер включает стартовый блок, срабатывающий до начала считывания кодовой информации идентификатора, входы которого являются входами указанного контроллера, а выходы

подключены к входам преобразователя сигналов в последовательный код.



Фиг. 1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No. PCT/UA 2004/000069

A. CLAS	CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER G06F 3/033, G06K 11/18, G09G 5/08, G06F 12/14						
According t	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC						
B. FIEL	DS SEARCHED						
Minimum de	ocumentation searched (classification system followed by	classification symbols)					
G06F	G06F 1/00, 3/00, 3/02, 3/033, 12/00, 12/14, G06K 9/00, 11/00, 11/06, 11/18, G09G 5/00, 5/08, E05B 19/00, 19/18, H04L 9/00, 9/06, 9/08, 9/32						
Documentati	on searched other than minimum documentation to the e	xtent that such documen	ts are included in th	e fields searched			
Electronic da	ta base consulted during the international search (name o	of data base and, where	practicable, search t	erms used)			
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category*	Citation of document, with indication, where ap	ppropriate, of the relevant	ant passages	Relevant to claim No.			
Α.	US 6337919 B1 (INTEL CORPORATION) 08.01.2002, the abstract,			1-2			
	the claims, figure 1, column 2, line 55- column	2, IIIIe 3					
Α	RU 2097519 C1 (BARDACHENKO VITALY FEODOSIEVICH) 27.11.1977, page 3, left column, lines 1-5, 25- right column, line 5						
Α	GB 2360677 A (PILOT SYSTEMS (LONDON) LTD) 26.09.2001, page 4, lines 10-25, page 7, lines 12-15		1-2				
A	DE 10130019 A1 (SCM MICROSYSTEMS GMBH) 09.01.2003, the abstract, figure 1		1-2				
A	RU 2126168 C1 (VARSHAVSKY ZINOVY MATVEEVICH et al) 10.02.1999, page 5, left column, line 38 – right column, line 25		1-2				
			·				
Further documents are listed in the continuation of Box C. See patent family annex.							
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention							
"E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other							
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination							
	nt published prior to the international filing date but later than rity date claimed	-	a person skilled in th er of the same patent				
Date of the actual completion of the international search Date of mailing of the international search report							
11 January 2005 (11.01.2005) 20 January 20			ary 2005 (20	.01.2005)			
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer					
RU							
Facsimile No.		Telephone No.					

ОТЧЕТ О МЕЖДУНАРОДНОМ ПОИСКЕ

Международная заявка № PCT/UA 2004/000069

А. КЛАССИФИКАЦИЯ ПРЕДМЕТА ИЗОБРЕТЕНИЯ:

G06F 3/033, G06K 11/18, G09G 5/08,

Согласно международной патентной классификации (МПК-7) G0

G06F 12/14

В. ОБЛАСТИ ПОИСКА:

Проверсиный минимум документации (система классификации и индексы) МПК-7:

G06F 1/00, 3/00, 3/02, 3/033, 12/00, 12/14, G06K 9/00, 11/00, 11/06, 11/18, G09G 5/00, 5/08, E05B 19/00, 19/18, H04L 9/00, 9/06, 9/08, 9/32

Другая проверенная документация в той мере, в какой она включена в поисковые подборки:

Электронная база данных, использовавшаяся при поиске (название базы и, если, возможно; поисковые термины):

IC.	ЛОКУМЕНТЫ	СЧИТАЮШ	ИЕСЯ РЕЛЕВАНТНЫМИ:
\sim	ACTOR ITEMATER	Chilinon	

Категория*	Ссылки на документы с указанием, где это возможно, релевантных частей	Относится к пункту №
A	US 6337919 B1 (INTEL CORPORATION) 08.01.2002, реферат, формула, фиг. 2, колонка 2, строка 55-колонка 2, строка 5	1-2
А	RU 2097519 CI (БАРДАЧЕНКО ВИТАЛИЙ ФЕОДОСЬЕВИЧ) 27.11.1977, стр. 3, левая колонка, строки 1-5, 25- правая колонка, строка 5	1-2
A	GB-2360677 A (PILOT SYSTEMS (LONDON) LTD) 26.09.2001, стр. 4, строки 10-25, стр. 7, строки 12-15	1-2
A	DE 10130019 A1 (SCM MICROSYSTEMS GMBH) 09.01.2003, реферат, фиг. 1	1-2
A	RU 2126168 C1 (ВАРШАВСКИЙ ЗИНОВИЙ МАТВЕЕВИЧ и др.) 10.02.1999, стр. 5, левая колонка, строка 38 - правая колонка, строка 25	1-2

последующие документы указаны в продолжении графы С.	данные о патентах-аналогах указаны в приложении
* Особые категории ссылочных документов:	Т более поздний документ, опубликованный после даты
 документ, определяющий общий уровень техники 	приоритета и приведенный для понимания иззобретения
Е более ранний документ или патент, но опубликованный на дату	Х документ, имеющий наиболее близкое отношение к предмету
международной подачи или после нее	поиска, порочащий новизну и изобретательский уровень
О документ, относящийся к устному раскрытию, экспони-	Ү документ, порочащий изобретательский уровень в соче-
рованию и т.д.	танин с одним или несколькими документами той же
 документ, опубликованный до даты международной по- 	категории
дачи, по после даты испрациваемого приоритета	& документ, являющийся патентом-аналогом
п т.д.	
Дата действительного завершения международного	Дата отправки настоящего отчета о международном поиске:
понска: 11 января 2005 (11.01.2005)	20 января 2005 (20.01.2005)
Наименование и адрес Международного поискового органа	Уполномоченное лицо:
Федеральный институт промышленной	
. собственности	О. Бугрова
РФ,123995, Москва, Г-59, ГСП-5, Бережковская наб.,	
30,1 Факс: 243-3337, телетайп: 114818 ПОДАЧА	Телефон № 240-25-91

Форма PCT/ISA/210 (второй лист)(январь 2004)